

## Ficha Técnica

### Bota Modigliani Black

Ref<sup>a</sup>.: 51571

Mod.: Modigliani Black S3 CI SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
  - Forro exterior em tecido transpirável.
  - Forro interior tecido 100% Poliamida, anti bacteriano, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
  - Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e costuras com fios condutores.
  - Sola em Poliuretano/TPU.
  - Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
  - Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
  - Resistente ao deslizamento (SRC).
  - Anti-estática (A).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
  - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
  - Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
  - Protecção extra na biqueira em TPU.
  - Calçado com isolamento ao frio (CI).
  - Suporte anti torsão.
- Ajuste: 11
  - Peso: 630gr (1 pé tam.: 42)
  - Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 CI SRC



Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,62</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,58</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,26</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,19</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.